

SECCION I – Identidad de Producto.

| | | |
|---|--------------------|--|
| Nombre Producto: Dodiderm | DESCRIPCION | Codigo: P048 |
| Nombre y Dirección del fabricante: Products Easy Klean SA de CV Calle Amada Armendáriz No. 279, Col. Revolución, CP. 31135, Chihuahua, Chih. Mex. Teléfono: +52.614.421.9815 | | En caso de Emergencia llamar a: Teléfono: +52.614.421.9815 SETIQ: 01.800.002.1400 |

SECCIÓN II – Identificación.

Nombre común utilizado: **Dodiderm Sanitizante Líquido**

Nombre de la marca: **Easy Klean**

Dodiderm es un gel basado en alcohol para la desinfección de las manos. Está recomendado para uso en hospitales y en áreas de manipulación de alimentos.

Dodiderm es un desinfectante para la piel basado en una mezcla de alcohol isopropílico y n-propanol, polímero espesante y humectantes. Esta mezcla de alcoholes resulta un desinfectante muy eficaz, por lo que es muy efectivo frente a los microorganismos que se encuentran permanente o transitoriamente en la piel, como bacterias, hongos, y virus. El producto es viscoso, ya que contiene un espesante, por lo que favorece un mayor tiempo de contacto con la piel, lo cual se traduce en mejores resultados. Además, contiene agentes hidratantes, que cuidan la piel.

Dodiderm está especialmente recomendado para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos, y debe usarse junto con un jabón de manos. No contiene perfume, por lo que puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos.

Dodiderm ha sido formulado de acuerdo con las Directivas Cosméticas Europeas y el producto es seguro cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso recomendadas.

SECCIÓN III – Ventajas.

- Contiene una mezcla de alcoholes (isopropílico y n-propanol) muy eficaz como desinfectante.
- Puede utilizarse incluso para desinfección de las manos en áreas quirúrgicas.
- Sin perfume (puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos).
- Contiene agentes hidratantes, para no irritar ni reseca la piel.

Modo de Empleo

Limpiar bien y secar las manos con un jabón, como, antes de aplicar Dodiderm EK

EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

A) DESINFECCIÓN DE LAS MANOS

Aplicar 3 ml (de 2 a 3 dosis del dosificador) de Dodiderm EK sobre las manos limpias y secas y frotar bien, prestando especial atención a las uñas y las cutículas y entre los dedos. Después de 30 segundos, Dodiderm EK se evapora, dejando la piel suave.

B) DESINFECCIÓN DE LAS MANOS EN ÁREAS QUIRÚRGICAS

Aplicar 5 ml (unas 4 dosis del dosificador) de Dodiderm EK sobre las manos y antebrazos limpios y secos y frotar bien tal y como se indica en el apartado anterior. Una vez seco, repetir el proceso hasta un tiempo total de contacto de 3 minutos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Aspecto: | Gel incoloro transparente |
| Densidad Relativa [20 °C]: | 0,869 |
| Viscosidad [mPa.s; 25 °C]: | 850 pH : 7,0 |

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

PRECAUCIONES EN SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar evitando temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura > - 5 °C y < 40 °C).

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

AUTORIZACIONES

Ha pasado los requisitos de DGHM en desinfección higiénica de manos, así como las especificaciones en eficacia para desinfección quirúrgica según los criterios de EN 12791. (ref.: desinfección higiénica de las manos, nota con fecha 21 de Abril de 1998; desinfección quirúrgica de manos, nota con fecha 27 de Julio de 1998).

Dodiderm EK también pasa las especificaciones en eficacia como gel desinfectante en base alcohol según los criterios de EN 1500 (Biolab, Italia; informe 02.144281, estudio n° SAM 1035).

Dodiderm EK fue probado de acuerdo al EN 1500 estándar, en 30seg de tiempo de contacto por SAGARPA, secretaria de salubridad y COFEPRIS.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Empresa Certificada por SAGARPA, secretaria de salubridad y COFEPRIS.

Registro de Empresa COFEPRIS Y SAGARPA 128.01.02-368

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

Estos autores utilizaron un procedimiento estandarizado en el cual la punta de los dedos se contamina con un rotavirus bovino. A continuación se determinó el nivel de virus encontrado después de la desinfectar las

manos con varios jabones desinfectantes, y productos basados en alcohol, incluyendo Dodiderm EK. El método más eficaz encontrado para eliminar los virus de la punta de los dedos fueron los productos basados en alcohol (Dodiderm EK). El uso de agua y jabones desinfectantes fue declarado un método mucho menos eficaz para eliminar los virus de las manos.

Con este estudio Dodiderm EK ha demostrado ser altamente eficaz frente al rotavirus, probando así la confianza en la eficacia de este producto.

